

Bedrijf
Locatie:
Naam:
Gegevens

PWN
Andijk
Drinkwater
1e kwartaal 2022

J.W. Lucasweg 2
2031 BE Haarlem

Postbus 734
2003 RS Haarlem
t 023-517 59 00
e info@hetwaterlaboratorium.nl

Parameter	Eenheid	minimum	gemiddelde	maximum	norm DWB minimum	norm DWB maximum
Aluminium	µg/l	< 1	< 1	1.5		200
Calcium	mg/l	31.36	34.24	37.61		
Chloride	mg/l	121	132	142		150**
Geleidingsvermogen	mS/m	72.3	75.7	78.9		<125
Waterstofcarbonaat	mg/l	144	149	156	>60	
Totale hardheid	mmol/l	1.27	1.35	1.43	>1	
Totale hardheid	°D	7.1	7.6	8.0	>5.6	
Magnesium	mg/l	10.7	12.1	13.1		
Natrium	mg/l	108	111	116		150
Ammonium	mg/l NH4	< 0.02	< 0.02	0.02		0.2
Nitraat (no3/l)	mg/l NO3	4.28	6.41	8.83		50
Zuurgraad berekend	pH	8.10	8.24	8.36	7.0	9.5
Verzadigingsindex berekend	pH	-0.04	0.13	0.30	> -0.2	
Sulfaat	mg/l	75	82	86		150
Temperatuur	°C	5.5	6.3	8.9		25
Coli	kve/100 ml	0	0	0		0
Legionella	kve/l	<100	<100	<100		<100

** norm jaargemiddelde *** norm geometrisch jaargemiddeld **** geen abnormale verandering